[0066]

5

10

15

20

25

In the embodiment, when a list of programs of the selected genre is displayed, if a TV registration button (not shown) and a VTR reservation button of a remote controller 16 are pressed, it is possible to make a TV reservation and a VTR reservation, respectively. When the user presses the TV reservation button of the remote controller 16, the microcomputer 15 reads data in a reservation field in a program data memory 27 for the program designated by the cursor 57. If the number in the reservation field of the VTR or the TV in FIG. 4 is "1", the microcomputer 15 determines that the reservation has already been made. If the number in the reservation field of the VTR or the TV is "0", the microcomputer 15 determines that the reservation has not been made.

If the microcomputer 15 determines that the TV reservation for this program has not been made (step S37), next, in step S38, the microcomputer 15 changes the number "0" in the reservation field to "1". In step S39, the microcomputer 15 displays a circular reservation mark 59 indicating the reservation condition on the display screen 50.

[0068]

Further, it is assumed that the VTR reservation of the program designated by the cursor 57 has already been made. In this case, when the user presses the VTR

RCAV AG 89037 CITED BY APPLICANT

reservation button (not shown) of the remote controller 16, the microcomputer 15 reads the number "1" from the reservation field. Thus, the process proceeds from the step S37 to the step S40 to cancel the reservation. That is, the microcomputer 15 changes the number of the reservation field from "1" to "0". Then, in step S41, the microcomputer 15 deletes a square reservation mark indicating the reservation condition of the VTR. [0069]

In step S41, the process may proceed to the display of the program menu.

Next, description regarding the case in which the user selects "1. List of Programs on the Air" from the program menu 50 (FIG. 10) will be given.
[0071]

If the user manipulates the number key 17 of the remote controller 16 to press the number "1" while the program menu 50 is displayed, then, the process of the microcomputer 15 in FIG. 5 proceeds from the step S4 to the routine of the list of programs on the air in step S6. FIG. 9 shows the routine of the list of programs on the air in FIG. 5.

[0072]

5

10

15

20

25

In step S51 of FIG. 9, the microcomputer 15 reads time information from a clock circuit 25. Next, in step S52, the microcomputer 15 accesses a program data memory

10

15

20

25

27 to read the data in the broadcasting time fields for the respective programs, and compares the data with the information of the current time obtained from the clock circuit 25 to retrieves only the programs on the air (step S53), and sorts the programs in the order of the channel number. Based on the information regarding the read programs, display data for displaying the list of programs on the air is generated. In this case, in step S54, the microcomputer 15 determines the number of the characters required for the display based on the data of the title field. Then, the microcomputer 15 calculates the number of lines N displayed in the display area, and calculates the number of broadcasting stations M to be displayed for preventing omission of the programs displayed at the bottom of the display area. [0073]

Next, in step S55, the microcomputer 15 outputs the display data for displaying a display area 61 showing the list of programs on the air as shown in FIG. 17 on the display screen 50. Further, the microcomputer 15 displays the frame cursor 57 on the program which is received currently. That is, the microcomputer 15 retrieves the information about the program of the channel number same as the channel number stored in step S2 in FIG. 5, generates the display data for displaying the cursor 57 in the program guide display area for the program, and outputs the display data on the display device 26. Thus,

the cursor 57 as shown in FIG. 17 is displayed. FIG. 17 shows a state in which the program "Channel No. 25, 3-Broadcasting, The planet of Giants" is received currently. Further, the square VTR reservation mark shows that the VTR reservation of the program has been made.
[0074]

Next, in step S56, the microcomputer 15 displays a sub-screen or a sample image in a reduced image display area 62. The sub-screen displayed in the reduced image display area 62 is generated based on the received RF signal, and the sample image is generated based on the data stored in the sample image field. The microcomputer 15 sets a switching flag displaying the received image or the sample image.

[0075]

5

10

15

20

25

If the switching flag indicates that the received image is selected, the microcomputer 15 successively selects channels of the programs displayed in the display area 61 showing the list of programs on the air, in the RF signal received by the antenna 1 using the tuner 12. The decoder 13 demodulates the received signal, and outputs the demodulated signal to a compression insertion circuit 14. The demodulated video signal is reduced at a predetermined compression ratio by the compression insertion circuit 14, and stored in an image memory in the compression insertion circuit 14, and also supplied to the a synthesizing circuit 11. The synthesizing circuit 11

synthesizes the reduced image based on the received signal with an RGB signal from the display device 26, and outputs the synthesized image to a CRT such that the reduced image is displayed in the reduced image display area 62 in FIG. Thus, the reduced image based on the received signal is displayed in the reduced image display area 62 in FIG. 17. At the position indicated by the cursor 57 in the reduced image display area 62, the reduced image based on the video signal of the channel which is received currently is displayed.

[0076]

5

10

15

20

25

If the switching flag indicates that the sample image is selected, the microcomputer 15 reads the data of the sample image field in the program data memory 27 to generate the graphic data, and provides the display data including the graphic data for the display device 26 to display the sample image in the reduced image display area 62 at a position corresponding to the display area for each of the programs.

[0077]

As described above, information about the programs on the air and the received images or the sample images associated with the programs are displayed on the display screen 50. From the display area 61 showing the list of programs on the air, the viewer can easily understand the programs on the air in the respective channels. Further, by the received images or the sample images displayed in

the reduced image display areas 62, the viewer can recognize the broadcasting contents of the programs based on intuition.

[0078]

5

10

15

20

25

Next, the process proceeds to step S57 in FIG. 9, and the microcomputer 15 waits for the key input. For example, it is assumed that the user presses the video switching key 22 of the remote controller 16. Then, the process proceeds to step S58, and the microcomputer 15 inverts the display switching flag, and switches the image displayed in the reduced image display area 62, between the received image and the sample image. In step S56, switching between the received image and the sample image is performed, and the selected image is displayed on the reduced image display area 62. In step S57, the key input is awaited.

[0079]

At this time, if the user manipulates an upper cursor key or a lower cursor key of the remote controller 16, in step S59, the microcomputer 15 changes the display position of the cursor 57 on the display area 61 showing the list of programs on the air. For example, if the user manipulates the lower cursor key, firstly, the process returns to step S54, and the microcomputer 15 calculates the number of broadcasting stations that can be displayed in the display area. Next, in step S55, the display area 61 showing the list of programs on the air is displayed,

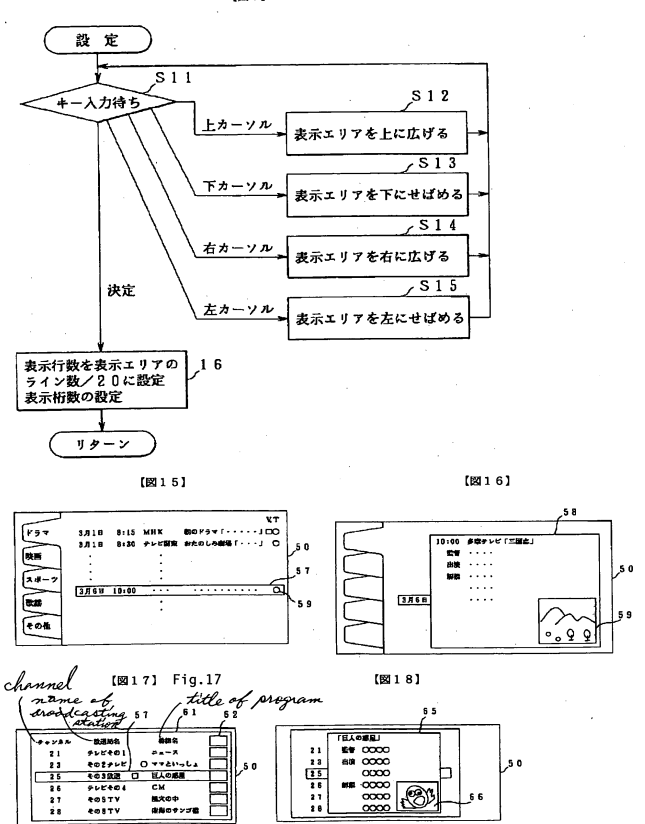
10

15

and the cursor 57 moves to the position of the program of the channel next to the channel which is received currently. Next, in step S56, the reduced image based on the display switching flag is displayed. The process proceeds to step S57, and the key input is awaited. [0080]

It is assumed that the user desires the details of the desired programs to be displayed. In this case, the user repeats the process in step S59 to move the cursor 57 to the program guide display area of the desired program. Then, a decision key 19 of the remote controller 16 is pressed. Next, in step S60, the microcomputer 15 displays the content at the cursor position. Specifically, the microcomputer 15 reads the data in each of the fields in the program data memory 27, and generates the display data. The display data is converted into an RGB signal by the display device 26, and supplied to the synthesizing circuit 11. Thus, a display area 65 showing the details as shown in FIG. 18 is displayed on the display screen 50.

[図6]



PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

07-284035

(43) Date of publication of application: 27.10.1995

(51)Int.CI.

H04N 5/445

(21)Application number: 06-069549

(71)Applicant: TOSHIBA CORP

(22)Date of filing:

07.04.1994

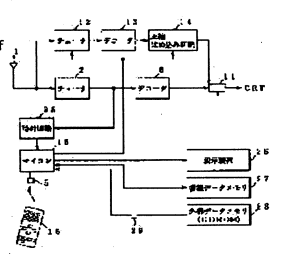
(72)Inventor: YAMADA MASAHIRO

(54) TELEVISION RECEIVER AND PROGRAM INFORMATION DISPLAY METHOD

(57)Abstract:

PURPOSE: To display the program guide of a sufficient information amount by a simple operation.

CONSTITUTION: Information relating to a program is stored in a program data memory 27. When the display of the program guide is instructed by a remote controller 16, a microcomputer 15 reads the information relating to the program, retrieves it by using time information from a clock circuit 25 and sorts it and then, prepares display data for displaying program guide display. The display data are converted into RGB signals by a display device 26, synthesized by a synthesis circuit 11 and supplied to a CRT. In such a manner, the program guide display is displayed on the display screen of the CRT other than main pictures received by a tuner 2. The easily visible program guide of the sufficient information amount is displayed by the simple operation and operability is



LEGAL STATUS

substantially improved.

[Date of request for examination]

21.05.1998

[Date of sending the examiner's decision of

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or

application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

3460198

[Date of registration]

15.08.2003

[Number of appeal against examiner's decision

of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Searching PAJ

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

庁内整理番号

(11)特許出願公開番号

特開平7-284035

(43)公開日 平成7年(1995)10月27日

(51) Int.Cl.6

識別記号

FΙ

技術表示箇所

H 0 4 N 5/445

Z

審査請求 未請求 請求項の数38 OL (全 22 頁)

(21)出願番号

特願平6-69549

(22)出願日

平成6年(1994)4月7日

(71)出願人 000003078

株式会社東芝

神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

(72)発明者 山田 雅弘

神奈川県横浜市磯子区新杉田町8番地 株

式会社東芝マルチメディア技術研究所内

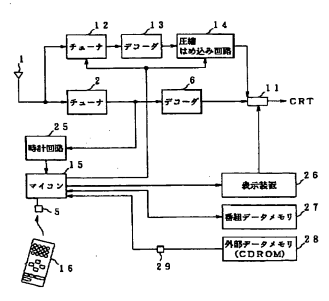
(74)代理人 弁理士 伊藤 進

(54) 【発明の名称】 テレビジョン受信機及び番組情報表示方法

(57)【要約】

【目的】簡単な操作で十分な情報量の番組ガイドを表示 させる。

【構成】番組データメモリ27には番組に関する情報が格納される。リモコン16によって番組ガイドの表示が指示されると、マイコン15はこの番組に関する情報を読出して時計回路25からの時刻情報を用いて検索してソーティングした後、番組ガイド表示を表示させるための表示データを作成する。表示データは表示装置26によってRGB信号に変換され、合成回路11によって合成されてCRTに供給される。こうして、CRTの表示画面上には、チューナ2によって受信された主画像の外に番組ガイド表示が表示される。簡単な操作で見易く十分な情報量の番組ガイドを表示させることができ、操作性が著しく向上する。



RCA/PG 89037
CITED BY APPLICANT

【特許請求の範囲】

【請求項1】 番組に関する情報を記憶する記憶手段 と、

1

前配番組に関する情報を競出して番組情報表示を表示させるための表示データを作成する表示データ作成手段と、

入力映像信号が与えられて前記入力映像信号に基づく映像を表示画面上に表示可能であると共に、前記表示データが与えられて前記表示画面上に前記番組情報表示を表示可能な表示手段とを具備したことを特徴とするテレビ 10ジョン受信機。

【請求項2】 前記表示データ作成手段は、前記記憶手段から読出した前記番組に関する情報に対して検索及びソーティングの少なくとも一方を行って、前記番組情報表示を表示させるための表示データを作成することを特徴とするテレビジョン受信機。

【請求項3】 前記表示データ作成手段は、現在の日時を検出する時計手段を有し、検出した現在の日時に基づいて前記番組に関する情報に対して前記検索及びソーティングの少なくとも一方を行うことを特徴とする請求項 202に記載のテレビジョン受信機。

【請求項4】 前記表示手段は、入力映像信号に基づく 縮小画像を前記番組情報表示上に重ねて表示させること が可能であることを特徴とする請求項1に記載のテレビ ジョン受信機。

【請求項5】 前記表示手段は、前記記憶手段から読出した番組に関する情報中に含まれるサンプル画像データに基づく縮小画像を前記番組情報表示上に表示させることが可能であることを特徴とする請求項1に記載のテレビジョン受信機。

【請求項6】 前記表示データ作成手段は、前記番組情報表示中の所定の番組の表示上にカーソルを表示させるための表示データ作成することを特徴とする請求項1に記載のテレビジョン受信機。

【請求項7】 前記表示データ作成手段は、入力映像信号のチャンネル番号を検出する手段を有し、検出したチャンネル番号に対応する番組の表示上に前記カーソルを表示させるための表示データを作成することを特徴とする請求項6に記載のテレビジョン受信機。

【請求項8】 前記表示データ作成手段は、前記番組情報表示上のカーソルをユーザー操作に基づいて移動させるための表示データを作成することを特徴とする請求項6に記載のテレビジョン受信機。

【請求項9】 前記表示データ作成手段は、前記番組に 関する情報のうち所定の番組に関する情報を用いて詳細 情報表示を表示させるための表示データを作成すること を特徴とする請求項1に記載のテレビジョン受信機。

【請求項10】 前記表示データ作成手段は、前記カー ソル位置に対応する番組に関する情報を用いて前記詳細 情報表示を表示させるための表示データを作成すること 50 を特徴とする請求項7及び請求項9に記載のテレビジョン受信機。

【請求項11】 前記番組に関する情報は、番組番号、放送局名、放送日時、タイトル、内容説明、サンプル画像、ジャンル及び予約情況のうちの少なくとも1つを含むことを特徴とする請求項1に記載のテレビジョン受信機

【請求項12】 前記記憶手段は、他の記憶装置からの データが与えられて格納している前記番組に関する情報 を更新可能であることを特徴とする請求項1に記載のテ レビジョン受信機。

【請求項13】 前記表示手段は、前記番組情報表示のための表示エリアを変更可能であると共に、前記番組情報表示の表示行数及び表示桁数を算出して前記番組情報表示の表示状態を最適化して表示させることを特徴とする請求項1に記載のテレビジョン受信機。

【請求項14】 入力映像信号を復調するデコード手段 と

このデコード手段によって復調された映像信号に基づく 映像を表示画面上に表示させる表示部と、

表示データに基づくオンスクリーン表示を前記表示画面上に表示させる表示制御手段と、

番組に関する情報が記録された番組情報記憶手段と、 現在の日時を検出する時計手段と、

前記番組に関する情報に含まれる放送日時の情報を読出して前記現在の日時と照合することにより、前記番組情報記憶手段から読出した前記番組に関する情報を検索してソーティングし、番組情報表示を表示させるための前記表示データを作成して前記表示制御手段に与える表示30 データ作成手段とを具備したことを特徴とするテレビジョン受信機。

【請求項15】 前記時計手段は、バッテリーバックアップされた発振回路及び分周回路によって構成されることを特徴とする請求項14に記載のテレビジョン受信機。

【請求項16】 前記時計手段は、前記入力映像信号に合まれる文字多重放送信号中の時刻データを抽出することにより現在の日時を検出することを特徴とする請求項14に記載のテレビジョン受信機。

(7) 【請求項17】 前記表示データ作成手段は、ユーザー操作に基づく番組の前記番組情報表示を表示させるための前記表示データを作成することを特徴とする請求項14に記載のテレビジョン受信機。

【請求項18】 前記表示データ作成手段は、ユーザー操作によって表示する番組の変更が指示された場合に、前記記憶手段に該当する番組に関する情報が存在しないときにはその旨を示すメッセージを表示させるための表示データを作成することを特徴とする請求項17に記載のテレビジョン受信機。

50 【請求項19】 前記表示データ作成手段は、外部デー

夕記憶装置からデータを受信するための端子を有し、前 記外部データ記憶装置から番組に関する情報を読出して 前記記憶手段に転送することを特徴とする請求項14に 記載のテレビジョン受信機。

【請求項20】 前記表示データ作成手段は、ユーザー操作によって指定された番組に関する情報が前記記憶手段に存在しないことを示すメッセージを表示させるための表示データを作成すると共に、前記ユーザー操作によって指定された番組に関する情報を前記外部データ記憶装置から読出して前記記憶手段に転送することを特徴と 10 する請求項19に記載のテレビジョン受信機。

【請求項21】 前記表示データ作成手段は、ユーザー操作によって表示する番組の変更が指示された場合に、前記記憶手段に該当する番組に関する情報が存在しないときには前記外部データ記憶装置を前記表示データ作成手段に設けられた端子に接続する旨のメッセージを表示させるための表示データを作成することを特徴とする請求項19に記載のテレビジョン受信機。

【請求項22】 前記表示データ作成手段は、ユーザー操作によって指定された番組に関する情報が前記外部デ 20 一夕記憶装置に存在しない場合にはその旨のメッセージを表示させるための表示データを作成することを特徴とする請求項19に記載のテレビジョン受信機。

【請求項23】 番組に関する情報を読出す手順と、

前記番組に関する情報に対して検索又はソーティングの 少なくとも一方を行って番組情報表示を表示させるため の表示データを作成する表示データ作成手順と、

入力映像信号に基づく映像を表示画面上に表示させると 共に、前記表示データに基づいて前記番組情報表示を表 示画面上に表示させる表示手順とを具備したことを特徴 30 とする番組情報表示方法。

【請求項24】 前記表示データ作成手順は、

番組に関する情報に含まれる放送日時の情報と現在の日時とを照合する手順と、

番組に関する情報のうち放送日時が現在の日時を含む番組の情報のみを抽出する手順と、

抽出した番組に関する情報に基づいて放送中番組一覧を 示す番組情報表示のための表示データを作成する手順と を具備したことを特徴とする請求項23に記載の番組情 報表示方法。

【請求項25】 前記表示データ作成手順は、

前記番組に関する情報に含まれる放送日時の情報と現在 の日時とを照合する手順と、

前記番組に関する情報のうち放送日時が現在の日時を含むか又は現在の日時以降の番組の情報のみを抽出する手順と、

抽出した番組に関する情報に基づいて前記番組情報表示 のための表示データを作成する手順とを具備したことを 特徴とする請求項23に記載の番組情報表示方法。

【請求項26】 前記表示データ作成手順は、

前記番組に関する情報のうちジャンルが共通の番組の情報のみを抽出する手順と、

抽出した番組に関する情報に基づいてジャンル別一覧を 示す前記番組情報表示のための表示データを作成する手 順とを具備したことを特徴とする請求項23に記載の番 組情報表示方法。

【請求項27】 前記表示データ作成手順は、放送日時順にジャンルが共通な番組をソーティングして前記表示データを作成すると共に、前記表示手順は、前記ジャンル別一覧を示す番組情報表示を表示エリアの最上部から順次表示させることを特徴とする請求項26に記載の番組情報表示方法。

【請求項28】 前記表示データ作成手順は、

前記入力映像信号のチャンネル番号を検出する手順と、 前記番組に関する情報のうち少なくとも前記入力映像信 号のチャンネル番号に相当する番組を抽出する手順と、 抽出した番組に関する情報に基づいて前記番組情報表示 のための表示データを作成する手順とを具備したことを 特徴とする請求項23に記載の番組情報表示方法。

【請求項29】 前記表示データ作成手順は、

前記番組に関する情報のうち所定の番組に関する詳細情報表示を表示させるための表示データを作成することを特徴とする請求項23に記載の番組情報表示方法。

【請求項30】 前記表示手順は、前記番組情報表示中の前記入力映像信号のチャンネル番号に対応する番組上にカーソルを表示させることを特徴とする請求項23に記載の番組情報表示方法。

【請求項31】 前記表示手順は、ユーザー操作に基づいて前記番組情報表示上のカーソルを所望の番組上に移動させることを特徴とする請求項30に記載の番組情報表示方法。

【請求項32】 前記表示データ作成手順は、

前記表示手順による前記番組情報表示上のカーソル位置 に対応する番組についての詳細情報表示のための表示デ ータ作成することを特徴とする請求項30に記載の番組 情報表示方法。

【請求項33】 前記表示データ作成手順は、

前記番組情報表示を表示するための表示エリアに表示可能な表示行数及び表示桁数を算出する手順と、

40 表示行数及び表示桁数の算出結果に基づいて前記番組情報表示として表示する番組数を算出する手順と、

算出した番組数の番組に関する情報を用いて前記表示データを作成する手順とを具備したことを特徴とする請求項23に記載の番組情報表示方法。

【請求項34】 入力映像信号を復調するデコード手段と、

このデコード手段によって復調された映像信号に基づく 映像を表示画面上に表示させる表示部と、

前記入力映像信号に含まれる文字多重放送信号の番組情 50 報を復調する文字放送デコード手段と、

-411-

前記番組情報を記憶する文字放送記憶手段と、

表示データに基づくオンスクリーン表示を前記表示画面上に表示させる表示制御手段と、

番組に関する情報が記録された番組情報記憶手段と、

この番組情報記憶手段に記憶されている前記番組に関する情報を読出して番組情報表示を表示させるための前記 表示データを作成する表示データ作成手段と、

前記番組情報記憶手段に記憶されている前記番組に関する情報を前記文字放送記憶手段に記憶されている前記番組情報によって更新する更新手段とを具備したことを特 10 徴とするテレビジョン受信機。

【請求項35】 前記更新手段は、前記文字放送記憶手段に記憶されている前記番組情報と前記番組情報記憶手段に記憶されている前記番組に関する情報とを対応させるために各番組の番組認識番号を参照することを特徴とする請求項34に記載のテレビジョン受信機。

【請求項36】 前記更新手段は、前記文字放送記憶手段に記憶されている前記番組情報と前記番組情報記憶手段に記憶されている前記番組に関する情報とを対応させるために各番組のタイトルを参照することを特徴とする 20 請求項34に記載のテレビジョン受信機。

【請求項37】 前記更新手段は、前記文字放送記憶手段に記憶されている前記番組情報と前記番組情報記憶手段に記憶されている前記番組に関する情報とを対応させるために各番組の放送日時を参照することを特徴とする請求項34に記載のテレビジョン受信機。

【請求項38】 入力映像信号を復調するデコード手段 と、

このデコード手段によって復調された映像信号に基づく 映像を表示画面上に表示させる表示部と、

前記入力映像信号に含まれる文字多重放送信号の番組情報を復調する文字放送デコード手段と、

前記番組情報を記憶する文字放送記憶手段と、

表示データに基づくオンスクリーン表示を前記表示画面上に表示させる表示制御手段と、

番組に関する情報が記録された番組情報記憶手段と、

この番組情報記憶手段に記憶されている前記番組に関する情報を読出して番組情報表示を表示させるための前記 表示データを作成する表示データ作成手段と、

前記文字放送記憶手段に記憶されている前記番組情報を 40 前記番組情報記憶手段に記憶されている前記番組に関する情報に追加する追加手段とを具備したことを特徴とするテレビジョン受信機。

【発明の詳細な説明】

【0001】 [発明の目的]

【産業上の利用分野】本発明は、番組ガイド表示を表示させるようにしたテレビジョン受信機及び番組情報表示方法に関する。

[0002]

【従来の技術】近年、通常の地上波放送の外に、衛星を 50 信号は文字放送デコーダ7にも与えられている。マイコ

6

利用した衛星放送及び衛星通信、CATV (ケープルテレビジョン)等、種々の映像サービスが行われている。 更に、最近では、放送のディジタル化も検討されており、テレビジョン放送とコンピュータとの融合が可能となると共に、放送信号を他のディジタル処理システムに利用することも可能となる。更に、双方向システムの普及も図られており、多様化した放送サービスが行われようとしている。このようなサービスの多様化に伴い、放送される番組数も増加し、ユーザーは視聴を希望する番組についての情報が必要となる。

【0003】ビデオテープレコーダ(VTR)においては、カセットテープに記録したプログラム(番組)の内容を管理するカセット管理システムが開発されている。このシステムでは、カセットテープに記録された番組の内容をテレビ画面又はカセット本体に自動的に表示すると共に、増大するライブラリを管理するために、カセットテープ毎に、記録内容及び記録位置等の管理情報を表示してユーザの検索作業を容易にしている。カセット管理情報としては、カセット番号、テープ長、テープタイプ、タイトル、ジャンル、チャンネル(TVch)、録画日及び録画開始タイムコード等がある。

【0004】一方、テレビジョン放送の番組情報については、現在、視聴者は、新聞及び番組ガイド雑誌等のメディアを介して入手している。また、米国においては、テレテキスト(文字放送)を利用して、受信中の放送局の放送番組情報を提供するサービスが開始されている。 視聴者は、このサービスを利用することによって、受信している放送局の番組情報をテレビ画面上に表示させることができる。

30 【0005】図26はこのような番組情報の表示が可能 な従来のテレビジョン受信機を示すプロック図である。

【0006】アンテナ1に誘起した高周波テレビジョン信号(以下、RF信号という)は、チューナ2に供給される。チューナ2はマイクロコンピュータ(以下、マイコンという)3に制御されて、所定のチャンネルを選局する。選局はユーザの例えばリモートコントロール送信機(以下、リモコンという)4の操作に基づいて行われる。リモコン4はユーザーのキー操作に基づくキー入力情報を生成して、例えば赤外光に変換して送出する。この赤外光は受光器5において受光されて、マイコン3に供給される。マイコン3は受信したキー入力情報をデコードして、選択されたチャンネルを受信するための制御信号をチューナ2に供給する。

【0007】こうして選局されたテレビジョン信号は、 チューナ2からデコーダ6に供給されて復調される。デ コーダ6からの映像信号は合成回路8を介して図示しな いCRT(受像管)に供給されて、受信したRF信号に 基づく映像が映出される。

【0008】また、チューナ2によって選局された映像 信号は文字放送デューダフにも与えられている。マイコ

30

40

7

ン3はユーザーのリモコン4の操作によって、番組情報の表示が指示されると、文字放送デコーダ7に文字放送 受信コマンドを送出する。文字放送デコーダ7は、映像信号に重畳されているテレテキスト信号を検出して、マイコン3によって指示された番組情報番組の情報をデコードし、表示用のRGB信号に変換して合成回路8に供給する。

【0009】合成回路8はデコーダ6からの主映像信号と文字放送デコーダ7からのRGB信号とを切換えてCRTに供給する。これにより、CRTの表示画面上には、受信信号の放送局の番組情報が映出される。

【0010】図27は文字放送の番組情報の画面上の表示を示す説明図である。図27においては、3月1日のテレビ関東の放送番組が示されており、放送番組のタイトルが放送時刻順に表示されている。

【0011】このような文字放送による番組情報の提供サービスは、現在日本においても検討されている。しかしながら、文字放送の伝送ビットレートが比較的低いこと及び番組情報が複数の文字放送番組の一つであることから、番組情報の表示に長時間を要すると共に、番組情報の表示操作が煩雑であるという問題点があり、更に、文字放送の番組情報では簡単な情報しか伝送することができないという問題点もあった。

[0012]

【発明が解決しようとする課題】このように、上述した 従来のテレビジョン受信機においては、番組情報の表示 に比較的長時間を要すると共に、番組情報を表示させる ための操作が煩雑であり、しかも簡単な情報しか表示さ れないという問題点があった。

【0013】本発明はかかる問題点に鑑みてなされたものであって、簡単な操作で短時間に番組情報を提示することができるテレビジョン受信機を提供することを目的とする。

【0014】また、本発明は、簡単な操作で短時間に番組情報を提示することができる番組情報表示方法を提供することを目的とする。

【0015】また、本発明は、書換え不能なメディアによって番組に関する情報が供給された場合でも、実際の放送に適応した番組情報表示を可能にすることができるテレビジョン受信機を提供することを目的とする。

【0016】 [発明の構成]

【課題を解決するための手段】本発明の請求項1に係るテレビジョン受信機は、番組に関する情報を記憶する記憶手段と、前記番組に関する情報を読出して番組情報表示を表示させるための表示データを作成する表示データ作成手段と、入力映像信号が与えられて前記入力映像信号に基づく映像を表示画面上に表示可能であると共に、前記表示データが与えられて前記表示画面上に前記番組情報表示を表示可能な表示手段とを具備したものであ

り、本発明の請求項14に係るテレビジョン受信機は、 入力映像信号を復闘するデコード手段と、このデコード 手段によって復闘された映像信号に基づく映像を表示画 面上に表示させる表示部と、表示データに基づくオンス クリーン表示を前記表示画面上に表示させる表示制御手 段と、番組に関する情報が記録された番組情報記憶手段 と、現在の日時を検出する時計手段と、前記番組に関す る情報に含まれる放送日時の情報を読出して前配現在の 日時と照合することにより、前記番組情報記憶手段から 読出した前記番組に関する情報を検索してソーティング し、番組情報表示を表示させるための前記表示データを 作成して前記表示制御手段に与える表示データ作成手段 とを具備したものであり、本発明の請求項23に係る番 組情報表示方法は、番組に関する情報を読出す手順と、 前記番組に関する情報に対して検索又はソーティングの 少なくとも一方を行って番組情報表示を表示させるため の表示データを作成する表示データ作成手順と、入力映 像信号に基づく映像を表示画面上に表示させると共に、 前記表示データに基づいて前記番組情報表示を表示画面 上に表示させる表示手順とを具備したものであり、本発 明の請求項34に係るテレビジョン受信機は、入力映像 信号を復調するデコード手段と、このデコード手段によ って復調された映像信号に基づく映像を表示画面上に表 示させる表示部と、前記入力映像信号に含まれる文字多 重放送信号の番組情報を復調する文字放送デコード手段 と、前記番組情報を記憶する文字放送記憶手段と、表示 データに基づくオンスクリーン表示を前記表示画面上に 表示させる表示制御手段と、番組に関する情報が記録さ れた番組情報記憶手段と、この番組情報記憶手段に記憶 されている前記番組に関する情報を読出して番組情報表 示を表示させるための前記表示データを作成する表示デ 一夕作成手段と、前記番組情報記憶手段に記憶されてい る前記番組に関する情報を前記文字放送記憶手段に記憶 されている前記番組情報によって更新する更新手段とを 具備したものであり、本発明の請求項38に係るテレビ ジョン受信機は、入力映像信号を復調するデコード手段 と、このデコード手段によって復調された映像信号に基 づく映像を表示画面上に表示させる表示部と、前記入力 映像信号に含まれる文字多重放送信号の番組情報を復調 する文字放送デコード手段と、前記番組情報を記憶する 文字放送記憶手段と、表示データに基づくオンスクリー ン表示を前記表示画面上に表示させる表示制御手段と、 番組に関する情報が記録された番組情報記憶手段と、こ の番組情報記憶手段に記憶されている前記番組に関する 情報を読出して番組情報表示を表示させるための前記表 示データを作成する表示データ作成手段と、前記文字放 送記憶手段に記憶されている前記番組情報を前記番組情

報記憶手段に記憶されている前記番組に関する情報に追

加する追加手段とを具備したものである。

50 [0.017]

【作用】本発明の請求項1において、記憶手段には番組に関する情報が記憶される。表示データ作成手段は、記憶手段から番組に関する情報を読出して、番組情報表示を表示させるための表示データを作成する。この表示データは表示手段に与えられ、例えば入力映像信号に基づく映像に重ねて番組情報表示が表示される。これにより、視聴者が放送を視聴しながら番組情報表示を表示させることができる。

【0018】本発明の請求項14においては、入力映像信号はデコード手段によって復調され表示部によって表 10 示画面上に表示される。番組情報記憶手段には番組に関する情報が記憶されており、表示データ作成手段は、番組に関する情報を時計手段からの現在の日時を用いて検索してソーティングし、番組情報表示を表示させるための表示データを作成する。表示データは表示制御手段によって、表示画面上にオンスクリーン表示される。

【0019】本発明の請求項23において、番組情報が 読出されると、表示データ作成手順によって、検索され ると共にソーティングされ、番組情報表示を表示させる ための表示データが作成される。表示手順においては、 この表示データに基づいて表示画面上に番組情報表示が 表示される。

【0020】本発明の請求項34において、更新手段に よって、記憶手段の番組情報は文字多重放送信号から得 た番組情報によって更新される。これにより、常に最新 の番組情報が用いられる。

【0021】本発明の請求項38において、追加手段は、番組情報記憶手段に存在しない番組情報を文字放送 記憶手段から読出して番組情報記憶手段に追加する。これにより、十分な番組情報が得られる。

[0022]

【実施例】以下、図面を参照して本発明の実施例について説明する。図1は本発明に係るテレビジョン受信機の一実施例を示すブロック図である。図1において図26と同一の構成要素には同一符号を付してある。

【0023】本実施例は、ユーザーのキー操作によって、番組の情報を示す番組情報表示(以下、番組ガイド表示ともいう)を画面上に表示することを可能にしたものである。番組ガイド表示は複数の階層を有しており、画面上に表示されたメニューを選択することによって各40階層に移動すると共に、画面上のカーソル表示を移動させることによって所望の番組を選択して、選択した番組の情報を表示することができるようになっている。

【0024】アンテナ1にはRF信号が誘起する。このRF信号はチューナ2に供給される。チューナ2は、マイコン15に制御されて、所定のチャンネルのRF信号を選局し、ベースパンドコンポジット映像信号に変換してデコーダ6に出力する。デコーダ6は入力されたベースパンドコンポジット映像信号を復調し、ベースパンドのコンポーネント映像信号を合成回路11に出力するように 50

なっている。

【0025】アンテナ1からのRF信号はチューナ12にも供給される。チューナ12は、マイコン15に制御されて、後述する縮小画面として表示するチャンネルのRF信号を選局し、ベースパンドコンポジット映像信号に変換してデコーダ13に出力する。デコーダ13は入力された信号を復調し、ベースパンドのコンポーネント映像信号を圧縮はめ込み回路14に出力する。

10

【0026】圧縮はめ込み回路14は、図示しない画像メモリを有しており、マイコン15に制御されて、入力された映像信号を指定された圧縮率で縮小して画像メモリ記憶する。画像メモリは図示しないCRTの表示画面の位置に対応した領域を有しており、圧縮はめ込み回路14は、縮小画像をマイコン15によって指定された位置に書込むようになっている。圧縮はめ込み回路14の画像メモリに記憶された縮小画像の映像信号は合成回路11に与えられる。

【0027】合成回路11はデコーダ6からの映像信号と 圧縮はめ込み回路14からの縮小画像の映像信号とを合成 して図示しないCRTに出力するようになっている。

【0028】マイコン15はリモコン16によって制御される。図2は図1中のリモコン16を示す説明図である。

【0029】リモコン16上には、図示しない電源キー、音量キー及びチャンネル切換キー等の外に、数字キー17、上下左右のカーソルキー18、決定キー19、取消キー20、番組ガイドキー21及び映像切換キー22が配設されている。リモコン16はこれらのキーの押下操作に基づくキー入力情報を生成し、生成したキー入力情報を例えば赤外光によって送信するようになっている。リモコン16からの赤外光は受光器5によって受光されるようになっている。受光器5は受光した赤外光からキー入力情報を取出してマイコン15に出力する。

【0030】マイコン15は、リモコン16のキー操作によるキー入力情報に基づいて各種処理を行う。例えば、リモコン16によってチャンネル切換えが指示されると、マイコン15はキー入力情報に基づくチャンネルを選局させるための制御信号をチューナ2,12に出力する。また、マイコン15は、リモコン16によって画質調整が行われると、デコーダ6を制御して(図示省略)、画質を調整するようになっている。更に、本実施例においては、マイコン15は番組ガイド表示を表示させるための各種処理が可能となっている。

【0031】番組ガイド表示の表示を可能とするために、本実施例においては、時計回路25、表示装置26及び番組データメモリ27が設けられている。図3は図1中の時計回路の具体的な構成を示すプロック図である。

【0032】入力端子31にはチューナ2からのベースバンド映像信号が入力される。文字放送デコーダ32は入力されたベースパンド映像信号から文字多重放送を抽出し、文字多重放送に含まれる時刻情報を検出して、時刻

30

レジスタ33に供給する。時刻レジスタ33は、順次入力される時刻情報を更新しながら配憶すると共に、配憶した時刻情報を端子34を介して出力するようになっている。マイコン15は時計回路25からの時刻情報をデコードして現在時刻を得るようになっている。

【0033】なお、時計回路としては他の構成も考えられる。図25はパッテリーパックアップされた水晶発振回路を用いた例を示している。

【0034】この例では、チューナ2の出力を供給する 必要はない。パッテリー35はテレビ受信機の電源のオ ン, オフに拘らず、水晶発振子36、インパータ37、分周 回路38乃至41及びカウンタ42に電源電圧を供給する。水 晶発振子36及びインバータ37によって構成される発振器 は周波数が3276800Hzの発振出力を発生する。 3276800分周回路38は発振器の発振出力を327 6800分周し、60分周回路39は分周回路38の出力を 60分周し、60分周回路40は分周回路39の出力を60 分周し、24分周回路41は分周回路40の出力を24分周す る。分周回路39乃至41は夫々秒、分及び時間のデータを 出力し、カウンタ42は24分周回路41の出力をカウント することにより、日のデータを出力する。これらの時刻 情報は端子43を介してマイコン15に供給されるようにな っている。マイコン15は入力された時刻情報をデコード して現在時刻を得る。

【0035】記憶手段としての番組データメモリ27は、 放送番組に関する情報が格納されている。図4は図1中 の番組データメモリの記憶フィールドを説明するための 説明図である。

【0036】放送番組に関する情報としては、例えば、番組番号、放送局名、放送日時、タイトル、番組の内容説明、番組のサンプル画像、ジャンル及び予約情況等がある。番組データメモリ27は、これらのデータを格納する領域として、図4に示すように、番組番号フィールド、放送局名フィールド、放送日時フィールド、タイトルフィールド、内容説明フィールド、サンプル画像フィールド、ジャンル識別データフィールド、VTR予約フィールド及びTV予約フィールドを有している。番組データメモリ27は、マイコン15に制御されて、各放送番組毎に、各フィールドのデータを格納する。

【0037】表示装置26は、マイコン15から番組ガイド 40表示等の表示データが与えられ、この表示データを図示しないCGメモリ(キャラクタジェネレータメモリ)を用いてピットマップデータに変換してビデオRAM(図示せず)に格納する。そして、表示装置26は、ピットマップデータを指定された表示位置に表示させるように、ビデオRAMのデータを画面走査に対応させて読出すことにより、表示データをRGB信号に変換して合成回路11に出力するようになっている。合成回路11はデコーダ6及び圧縮はめ込み回路14の出力に表示装置26の出力を合成してCRTに出力するようになっている。なお、表 50

12

示装置26は、ビデオRAMにグラフィックデータを書込むこともできるようになっている。

【0038】マイコン15にはインターフェース29も設けられており、マイコン15は、インターフェース29を介して外部データメモリ28からのデータも供給されるようになっている。外部データメモリ28は例えばCDROMによって構成されており、放送番組に関する情報を格納する。マイコン15は外部データメモリ28に格納されている放送番組に関する情報を読出して、番組データメモリ2710に与えて格納させるようになっている。

【0039】マイコン15は、図示しない内蔵ROMに格納されているプログラムに従って処理を実行し、時計回路25、番組データメモリ27、外部データメモリ及び表示装置26にアクセスして、番組ガイド表示を作成するためのデータを収集する。また、マイコン15は、内蔵ROMのプログラムに従って、図示しないメモリに記憶されているキャラクタコードを用いて番組ガイド表示を表示させるための表示データを作成して表示装置26に出力するようになっている。

② 【0040】次に、このように構成された実施例の動作について図5万至図9のフローチャート及び図10万至図18の説明図を参照して説明する。図5万至図9はCPUの動作フローを示すフローチャートである。

【0041】視聴者が電源を投入して受信チャンネルを 指定すると、アンテナ1に誘起したRF信号はチューナ 2に供給されて、指定チャンネルが選局される。チュー ナ2によって選局された映像信号はデコーダ6によって 復調され、ベースパンドの映像信号が合成回路11を介し てCRTに供給される。これにより、CRTの表示画面 上には、ユーザー操作に基づくチャンネルの映像が映出 される。

【0042】ここで、視聴者が現在放送中の全番組を把握しようとするものとする。この場合には、視聴者はリモコン16の番組ガイドキー21を押下操作する。番組ガイドキー21の押下操作に基づくキー入力情報は赤外光としてリモコン16から送出され、受光器5によって受光されてマイコン15に供給される。

【0043】マイコン15は図5のステップS1 において番組ガイドキー21が操作されたことを検出すると、次のステップS2 において現在受信中のチャンネル番号を記憶する。次に、マイコン15はステップS3 において番組メニューを表示させる。

【0044】図10は番組メニューを示す説明図である。

【0045】マイコン15は、図示しないメモリに、番組メニューを表示させるためのキャラクタコードを格納している。マイコン15はこれらのキャラクタコードを読出して表示位置を示すデータと共に、表示データとして表示装置26に出力する。表示装置26はCGメモリを用いて表示データをピットマップデータに変換し、ピットマッ

プデータを表示位置に対応させてビデオRAMに格納す る。表示装置26は画面走査に対応させてビデオRAMの データを読出すことにより、表示データをRGB信号に 変換して合成回路11に出力する。表示装置26からのRG B信号はデコーダ6からの映像信号と合成されてCRT に供給される。こうして、CRTの表示画面50上には、 図10に示すように、デコーダ6出力に基づく主画像51 に重ねて番組メニュー52が表示される。

[0046]番組メニュー52は、現在放送中の番組の一 覧を表示させるための「1. 放送中番組一覧」、全チャ ンネルの番組一覧を表示させるための「2. 全チャンネ ル一覧」、例えば1週間の番組をジャンル別に表示させ るための「3.ジャンル別一覧」、及び表示状態を指定 するための「4、設定」の4つのメニュー項目を有して いる。

【0047】ここで、視聴者は番組一覧表示を表示させ る前に、表示状態を設定するものとする。この場合に は、視聴者は、リモコン16上の数字キー17のうちの 「4」を押下操作する。そうすると、この操作に基づく キー入力情報によって、マイコン15はステップS4から 処理をステップS5 に移行する。マイコン15によって、 表示画面50上には、図10の番組メニュー52に代えて図 11に示す表示枠53が表示される。表示枠53は、リモコ ン16のカーソルキー18により、破線に示すように移動可 能である。

【0048】図6は図1中のステップS5の設定ルーチ ンを示すフローチャートである。

【0049】図6のステップS11において、マイコン16 はキー入力待ちとなる。ユーザーがリモコン16のカーソ ルキー18うちの上カーソルキーを操作すると、マイコン 15はステップS12において表示エリアを上に広げる。即 ち、マイコン15は、表示枠53のうちの上の枠の表示位置 を表示画面50の上方に移動させると共に、左右の枠を上 の枠に連続させるための表示データを出力する。同様 に、ユーザが下カーソルキー、右カーソルキー及び左カ ーソルキーを操作すると、マイコン15は夫々処理をステ ップS13乃至15に移行して、表示枠53の表示位置及び枠 の長さを変更する。

【0050】この表示枠53は、番組ガイド表示のための。 表示エリアを示している。ユーザー操作によって、リモ 40 コン16の決定キー19が操作されると、マイコン15は、次 のステップS16に移行して、表示エリア内の表示行数及 び表示桁数を算出する。即ち、マイコン15は、設定され ている現在の表示エリアを記憶し、表示エリアの縦の長 さを走査線数から求めて、表示可能な文字数及び番組ガ イド表示の行数を算出する。

【0051】例えば、CGメモリに格納されている文字 のピットマップデータが漢字の場合で、上下の余白を4 ドット分含む16×20ドットフォントに対応するもの であるものとする。この場合には、1行の表示に20走 50 示する。ところが、このような文字数が多い番組を、最

14

査線が必要となる。従って、表示エリアの縦の長さが1 60走査線であるものとすると、表示可能な行数NはN = 160/20=8行となる。同様にして、マイコン15 は、表示エリアの横の長さとフォントのドット数とか ら、1行に表示可能な文字数を求めて、1行の文字数を 設定する。マイコン15はステップS15の設定処理が終了 すると、処理をステップS3 に戻して番組メニューを再 表示させる。

【0052】次に、ユーザーがジャンル別の番組一覧表 10 示を表示させるものとする。この場合には、ユーザーは リモコン16の数字キー17の「3」を操作する。これによ り、マイコン15はステップS8 のジャンル別一覧ルーチ ンに処理を移行する。

【0053】図7及び図8は図6のステップS8 のジャ ンル別一覧ルーチンを具体的に示している。また、図1 2はジャンルメニューを示し、図13乃至図15はジャ ンル別表示を示し、図16は選択した番組の詳細表示を 示している。

【0054】ジャンル別一覧ルーチンに移行すると、マ イコン15は、先ず、図7のステップS20において図12 に示すジャンルメニュー55を表示させる。図12では、 各番組が「1. ドラマ」、「2. 映画」、「3. スポー ツ」、「4. 歌謡」及び「5. その他」の5つのジャン ルに区分されることが示されている。次に、マイコン15 は、ステップS21において、時計回路25からの時刻情報 をデコードして現在日時の情報を得る。次いで、ステッ プS22では、マイコン15はジャンル番号の入力を待つ。

【0055】例えば、ユーザーが図12に示すジャンル のうちドラマに区分される番組の番組ガイドを表示させ るものとする。この場合には、ユーザーはリモコン16の 数字キー17のうちの「1」キーを操作する。これによ り、マイコン15は番組データメモリ27のジャンルフィー ルドを検索して、ジャンルがドラマである番組を抽出 し、次いで、放送日時フィールドのデータを用いて放送 時刻順にソーティングする。次に、マイコン15は、ステ ップS25において、表示エリアに表示可能な表示行数及 び表示桁数を算出する。そして、マイコン15は、算出し た表示行数及び表示桁数で表示可能な番組数を算出す る。次のステップS26においては、マイコン15は、ソー ティングした番組に関する情報をステップS25で求めた 番組数だけ表示させるための表示データを作成する。こ の表示データは表示装置26に供給されてRGB信号に変 換される。こうして、表示画面50上には図13又は図1 4に示す表示が行われる(ステップS26)。

【0056】ところで、表示枠53によって決定される表 示エリアの大きさにもよるが、一行に表示可能な文字数 は約20万至25文字である。このため、タイトルの文 字数が多く、1番組についての文字数が1行に表示可能 な字数を越える番組については、例えば2行に分けて表

15

下段に表示しなければならない場合には、図13に示すように、文字列の最後の部分の表示が欠落してしまう。図13の最下段に示す番組のタイトルは「お昼のおたのしみ劇場」であるが、「お昼のおたの」までしか表示されていないことが示されている。

【0057】そこで、本実施例においては、表示品位が 劣化してしまうことを防止するために、ステップS25 で、表示エリアに表示可能な行数Nと桁数とから番組ガ イドの表示文字が欠落しないように表示可能な番組数M を算出している。図14はこの場合の表示例を示してお り、3番目の番組ガイドまでが表示されていることを示 している。

【0058】また、本実施例においては、現在時刻以降に放送が予定されている番組をその放送開始時刻順に表示エリアの最上部から最下部に向かって順次表示するようになっている。これにより、過去の不要な番組ガイド表示によって、ユーザーが必要とする番組の番組ガイド表示に使用可能な表示行数が減少することを防止している。

【0059】次の図8に示すステップS27においては、キー入力待ちが行われる。ここで、例えばユーザーがジャンル別一覧を画面全域に表示させることを希望するものとする。この場合には、再度設定ルーチンに移行するために、ユーザーはリモコン16の取消キーを操作する。そうすると、ステップS27からジャンル別一覧ルーチンを終了して処理が図5のステップS3に移行して、再度番組メニューが表示される。ユーザーは数字キー17の「4」を操作する。これにより、処理は設定ルーチンS8に移行する。ユーザーはカーソルキーを操作して表示枠53を画面全域に広げた後、リモコン16の決定キー19を押下操作する。こうして、表示エリアが画面全域に広げられる。

【0060】次に、ユーザは再度ジャンル別一覧を指示してジャンルメニュー55を表示させた後、ジャンルメニューの「1.ドラマ」を数字キー17によって選択する。この場合には、設定ルーチンにおいて表示エリアは拡大されており、例えば、図15に示す番組ガイドが表示される。図15では、3月6日の10時から放送が開始される番組の番組ガイド表示上には枠取り表示によるカーソル57が表示されている。カーソル57は、現在受信中の番組を示すか又は番組の詳細表示を指示するためのものである。

【0061】ここで、ユーザーがリモコン16のカーソルキー18のうちの下カーソルキーを操作すると、マイコン15は、表示装置26を制御して、ステップS28においてカーソル57を1番組ガイド表示分だけ下方に移動させる。カーソル57が最下行に表示されている場合には、下カーソルキーの操作に基づいて、マイコン15は、カーソル57によって指定されていた番組よりも放送開始時刻が後ろで、最も放送開始時刻が近い番組の放送番組に関する情50

16

報を検索する(ステップS29)。マイコン15は該当する 情報が存在する場合には、ステップS35において、その 番組に関する番組ガイド表示を表示させると共に、カー ソル57をその番組の表示に合わせて表示させる。

【0062】一方、番組データメモリ27に該当する番組に関する情報が存在しない場合、例えば、番組データメモリ27に3月6日までのデータしか記録されていない場合には、マイコン15はステップS30から処理をステップS31に移行して、「番組データメモリに該当するデータがありません」という旨のメッセージを画面に表示させると共に、番組に関する情報が記憶されている外部データメモリ(CDROM)28をセットするようにメッセージを出力させる。

【0063】このメッセージによって、ユーザーは番組データメモリ27に該当する番組に関する情報が格納されていないことを把握すると、例えば、CDROMドライバに番組に関する情報が記憶されているCDROMをセットする。マイコン15はステップS32においてCDROMを検索し、該当する番組に関する情報が存在する場合には、ステップS33においてこの番組に関する情報を番組データメモリ27に転送して、ステップS35に移行する。一方、CDROMに該当する番組に関する情報が存在しない場合には、該当するデータが無いことを示すメッセージを表示して(ステップS34)、処理をステップS27に戻してキー入力待ち状態とする。

【0064】例えば、ユーザーが、3月7日から3月10日の間の番組に関する情報が記憶されているCDROMディスクをCDROMドライバにセットすると、マイコン15は、CDROMからインターフェース29を介してデータを読取り、読取ったデータを番組データメモリに書込む。この場合には、表示する必要がない過去の不要なデータがあれば、その領域に上書きしてもよい。次に、マイコン15はカーソル57を該当する番組ガイド表示上に移動させて、ステップS27のキー入力待ち状態に復帰する。

【0065】次に、表示されているジャンル別一覧を参照したユーザーがカーソル57の位置の番組に関する詳細な情報を表示させようとするものとする。この場合には、ユーザーはリモコン16の決定キー19を押下操作する。そうすると、マイコン15はステップS27から処理をステップS36に移行して、カーソル位置の内容表示を行う。即ち、マイコン15はカーソル57によって指示されている番組について、番組データメモリ27の放送局名フィールド、放送日時フィールド、タイトルフィールド、内容説明フィールド及びサンプル画像フィールドのデータを説出す。マイコン15は読出したデータに基づいて詳細表示を表示させるための表示データを作成する。この場合には、マイコン15のメモリにはグラフィックデータも格納することができ、マイコン15はサンプル画像フィールドから読出したグラフィックデータを表示位置を示す

データと共に表示データとして出力する。表示装置26は マイコン15からの表示データに基づいて、詳細表示のビ ットマップデータを作成してビデオRAMに格納し、画 面走査に同期させて読出す。これにより、表示画面50上 には図16に示す詳細表示58が表示される。図16に示 すように、詳細表示58中には放送時刻、放送局、番組の タイトル及び内容説明の外にサンプル画像59も表示され る。マイコン15は処理をステップS27に戻してキー入力 待ち状態となる。

【0066】本実施例においては、ジャンル別一覧表示 10 状態において、リモコン16の図示しないTV予約ポタン 及びVTR予約ポタンを押下操作することにより、夫々 TV予約及びVTR予約が可能となっている。ユーザー がリモコン16のTV予約ポタンを操作すると、マイコン 15は、カーソル57によって指定されている番組につい て、番組データメモリ27の予約フィールドのデータを読 出す。マイコン15は図4の予約フィールドのVTR、T Vの欄が"1"である場合には、既に予約状態になって いるものと判断し、"0"である場合には予約状態でな いものと判断する。

【0067】いま、マイコン15はこの番組についてTV 予約されていないものと判断すると(ステップS37)、 次のステップS38において、予約フィールドの"O"を "1"に変更し、ステップS39において表示画面50上に 予約状態であることを示す○印の予約マーク59を表示さ せる。

【0068】また、カーソル57によって指定されている 番組のVTR予約が既に行われているものとする。この 場合に、ユーザーがリモコン16の図示しないVTR予約 ボタンを操作すると、マイコン15は予約フィールドから "1"を読出すことにより、処理をステップS37からス テップS40に移行して、予約を取消す。即ち、マイコン 15は予約フィールドの"1"を"0"に変更する。次い で、ステップS41において、マイコン15はVTRの予約 状態を示す□印の予約マークを消去する。

【0069】なお、ステップS41では、番組メニュー表 示に処理を移行してもよい。

【0070】次に、ユーザーが番組メニュー50(図1 0) から「1. 放送中番組一覧」を選択する場合につい て説明する。

【0071】番組メニュー50が表示されている状態でユ ーザーがリモコン16の数字キー17を操作して「1」を押 下操作するものとする。そうすると、マイコン15は図5 のステップS4 から処理をステップS6 の放送中番組一 覧ルーチンに移行する。図9は図5中の放送中番組一覧 ルーチンを示している。

【0072】マイコン15は、図9のステップS51におい て、時計回路25から時刻情報を読取る。マイコン15は、 次のステップS52において、番組データメモリ27にアク セスして、各番組の放送日時フィールドのデータを読出 50 18

し、時計回路25から得た現在時刻の情報と比較すること により、現在放送中の番組のみを検索して(ステップS 53) 、チャンネル番号順にソーティングする。マイコン 15は、読出した番組に関する情報に基づいて、放送中番 組一覧表示を表示させるための表示データを作成する。 この場合には、マイコン15は、ステップS54において、 タイトルフィールドのデータから表示に必要な文字数を 判断する。そして、マイコン15は、表示エリアの表示行 数Nを算出すると共に、最下段に表示される番組に表示 の欠落が生じないように、表示する放送局数Mを算出す

【0073】次のステップS55において、マイコン15は 表示データを出力して、表示画面50上に図17に示す放 送中番組一覧表示61を表示させる。また、マイコン15は 現在受信中の番組の表示上に、枠取り表示によるカーソ ル57を表示させる。即ち、マイコン15は図5のステップ S2 において記憶したチャンネル番号と同一のチャンネ ル番号の番組に関する情報を検索し、この番組の番組ガ イド表示上にカーソル57を表示させるための表示データ を作成して表示装置26に出力する。こうして、図17に 示すカーソル57が表示される。図17では、チャンネル 番号が25のその3放送の巨人の惑星という番組が受信 中であることが示されている。なお、この番組は、□印 のVTR予約マークによって、VTR予約されているこ とも示されている。

【0074】次に、マイコン15はステップS56において 縮小画像表示領域62に子画面又はサンプル画像を表示さ せる。縮小画像表示領域62に表示させる子画面は受信R F信号から作成し、サンプル画像は番組データメモリ27 のサンプル画像フィールドに格納されているデータに基 づいて作成する。マイコン15は受信画像とサンプル画像 とのいずれを表示するかを示す切換フラグを設定する。

【0075】いま、切換フラグによって受信画像を選択 することが示されている場合には、マイコン15は、アン テナ1に誘起したRF信号のうち放送中番組一覧表示61 によって表示されている番組のチャンネルをチューナ12 によって順次選局させる。デコーダ13は受信した信号を 復調して圧縮はめ込み回路14に出力する。復調映像信号 は圧縮はめ込み回路14によって所定の圧縮率で縮小され て圧縮はめ込み回路14内の画像メモリに格納されると共 に、合成回路11にも供給される。合成回路11は図17の 縮小画像表示領域62に受信信号に基づく縮小画像を表示 させるように、表示装置26からのRGB信号と合成して CRTに出力する。これにより、図17の縮小画像表示 領域62には受信信号に基づく縮小画像が表示される。な お、カーソル57の位置の縮小画像表示領域62には現在受 信中のチャンネルの映像信号に基づく縮小画像が表示さ

【0076】一方、切換フラグによってサンプル画像を 選択することが示されている場合には、マイコン15は、

番組データメモリ27のサンプル画像フィールドのデータを読出してグラフィックデータを作成し、グラフィックデータを含む表示データを表示装置26に与えて各番組の表示に対応した位置の縮小画像表示領域62にサンプル画像を表示させる。

【0077】このように、現在放送中の各番組の情報とその受信画像又はサンプル画像とが関連づけられて表示画面50上に表示される。放送中番組一覧表示61によって、視聴者は、各チャンネルの放送番組を容易に把握することができると共に、縮小画像表示領域62に表示され 10 た受信画像又はサンプル画像によって、各番組の放送内容を直感的に認識することができる。

【0078】次に、マイコン15は図9のステップS57に 処理を移行してキー入力待ちを行う。ここで、ユーザー が例えばリモコン16の映像切換キー22を押下操作するも のとする。そうすると、マイコン15は処理をステップS 58に移行して、表示切換フラグを反転させて、縮小画像 表示領域62に表示する画像を受信画像とサンプル画像と で切換える。ステップS56では受信画像とサンプル画像 とが切換えられて縮小画像表示領域62に表示され、ステ 20 ップS57においてキー入力待ちとなる。

【0079】ここで、ユーザーがリモコン16の上カーソルキー又は下カーソルキーを操作すると、マイコン15はステップS59において、放送中番組一覧表示61上のカーソル57の表示位置を変更する。例えば、ユーザーが下カーソルを操作した場合には、先ず、マイコン15は処理をステップS54に戻して表示エリアに表示可能な放送局数を算出する。次に、ステップS55において、放送中番組一覧表示61を表示させると共に、現在受信中のチャンネルの次のチャンネルの番組の表示上にカーソル57を移動 30 させる。次のステップS56では、表示切換フラグに基づく縮小画像が表示されて、ステップS57のキー入力待ち状態に移行する。

【0080】ここで、ユーザーが所望の番組についての詳細表示の表示を希望するものとする。この場合には、ユーザーはステップS59を繰返してカーソル57を所望の番組の番組ガイド表示上に移動させた後、リモコンキー16の決定キー19を押下操作する。マイコン15は次のステップS60においてカーソル位置の内容を表示する。即ち、マイコン15は、番組データメモリ27の各フィールドのデータを読出して表示データを作成する。この表示データは表示装置26によってRGB信号に変換されて合成回路11に供給される。こうして、表示画面50上には、図18に示す詳細表示65が表示される。

【0081】図18においては、詳細表示65によって、 チャンネル番号が25でタイトルが「巨人の惑星」であ る番組について詳細に内容が表示されていることが示さ れている。なお、詳細表示65中の縮小画像表示領域66に は切換フラグに基づいて受信画像に基づく縮小画像か又 はサンプル画像かが表示される。例えば、受信画像に基 50 20

づく縮小画像を表示する場合には、マイコン15は、チューナ12にカーソル位置の番組のチャンネルを選局させ、図17に示す縮小画像表示領域62に表示する縮小画像よりも小さい圧縮率を圧縮はめ込み回路14に指定する。圧縮はめ込み回路14は受信信号を圧縮して画像メモリに格納すると共に、合成回路11に出力する。こうして、詳細表示65の縮小画像表示領域66には受信画像に基づく縮小画像が表示される。

【0082】次のステップS61では、マイコン15はキー入力待ちとなる。ここで、上下カーソルキーが操作されると、処理をステップS59に移行してカーソル57を移動させ、その他のキーが入力された場合には放送中番組一覧表示を終了して、図5のステップS3に処理を戻す。

【0083】図19は図5のステップS7の全チャンネル一覧を選択した場合の画面表示を示す説明図である。

【0084】この場合には、表示画面上に全チャンネルー覧69が表示される。全チャンネル一覧69は現在新聞又は番組ガイド雑誌等で採用されている一覧表示と同様の表示であり、所望の日付の全チャンネルの番組情報を放送時刻毎に分けて表示するものである。

【0085】このように、本実施例においては、番組デ ータメモリ27に各番組に関する情報を格納し、マイコン 15が番組データメモリ27のデータを読出して時計回路25 からの時刻情報に基づいて検索及びソーティングするこ とを可能にすると共に、読出したデータに基づいて種々 の表示形態で画面上に番組ガイドを表示することを可能 にしている。このため、視聴者は、テレビ放送を見なが ら、現在放送中の番組、今後放送される予定の番組につ いて、タイトル及び内容説明等の外にサンプル画像又は 受信画像に基づく縮小画像も表示させることができる。 これにより、視聴者は、番組検索が容易になる。また、 番組データメモリは外部データメモリからのデータによ って更新することができるので、将来放送局数が増加し た場合でも対応することができる。更に、視聴者の煩雑 なリモコン操作を必要とすることなく、現在放送中の番 組データを簡単に表示させることができ、表示が不要な 過去の番組の表示によって表示エリアが占有されること もない。また、例えば、現在時刻以降に放送される番組 データを煩雑な操作を必要とすることなく簡単に表示さ せることもできる。

【0086】しかも、これらの番組ガイドを表示させる場合には、表示画面サイズに最適な番組データ数を設定するので、表示される文字が見にくくなったり、表示の一部が欠けて表示品位が劣化することを防止することができる。

【0087】また、放送中番組一覧表示では、先ず、現在受信中のチャンネルの番組の表示位置をカーソルで示すことにより、受信中の番組の確認を容易にしている。 更に、詳細表示を参照したい場合には、視聴者はカーソルキーと決定キーとを用いた簡単な操作によって、瞬時 に所望の番組の詳細な内容説明を見ることができる。また、番組ガイドの表示中に受信画像に基づく縮小表示又はサンプル画像に基づく縮小表示を表示することがで

【0088】図20は本発明の他の実施例を示すブロック図である。図20において図1と同一の構成要素には同一符号を付して説明を省略する。

き、視聴者による番組の確認を一層容易にしている。

【0089】本実施例はチューナ12、デコーダ13及び圧縮はめ込み回路14を省略し、マイコン15に代えてマイコン71を設けると共に、文字放送デコーダ32を設けた点が 10図1の実施例と異なる。文字放送デコーダ32は、チューナ2からの信号に含まれる文字多重信号を抽出し、文字多重放送で伝送された番組情報を受信するようになっている。

【0090】図21は図20中の文字放送デコーダの具体的な構成を示すプロック図である。

【0091】チューナ2からの信号は端子81を介してデータ取込み回路82に与えられる。データ取込み回路82は テレビジョン信号の垂直帰線期間の所定の水平走査期間 に重畳されている文字多重放送信号を抽出して文字多重 デコーダ83に供給する。文字多重デコーダ83は、端子87を介して入力されるマイコン71からの制御信号に基づいて制御されて、入力された文字多重放送信号をデコードして、各番組の表示情報をビデオRAM84に格納する。キャラクタジェネレータROM86は表示する文字等のキャラクタデータを格納しており、表示制御回路85はビデオRAMから読出した表示情報をキャラクタジェネレータROM86を用いて表示信号に変換して、出力端子86から文字放送画面出力として出力するようになっている。

【0092】本実施例においては、マイコン71は文字多 30 重デコーダ83に番組情報を受信させると共に、ビデオR AMに格納された表示情報を端子88を介して読出すこと ができるようになっている。

【0093】マイコン71は文字放送デコーダ32から番組情報の表示情報を読出して、番組データメモリ27に格納されている各番組に関する情報と照合するようになっている。マイコン71は、番組データメモリ27に格納されている番組と同一番組の番組情報を文字放送デコーダ32から読出すと、その番組の放送日時及びタイトル等を比較し、異なっている場合には、番組データメモリ27内のデ 40一夕が古くて正しくないデータであるものと判断して、ビデオRAM84から読出したデータを用いて番組データメモリ27の各フィールドのデータを更新するようになっている。

【0094】また、マイコン71は、番組データメモリ27 に格納されていない番組についての番組情報を文字放送デコーダ32から読出した場合には、番組データメモリ27 に当該番組に関するデータが不足しているものと判断して、ビデオRAM84から読出して番組情報をを番組データメモリ27の各フィールドに追加するようになってい

22

る。

【0095】次に、このように構成された実施例の動作について図22万至図24のフローチャートを参照して説明する。図22万至図24はマイコン71の動作フローを示している。図22において図5と同一のステップについて同一符号を付して説明を省略する。

【0096】図22のステップS71において、マイコン71は番組ガイドキーが押下操作されたか否かを判断する。マイコン71はリモコン16の番組ガイドキーが操作されたものと判断した場合には、処理をステップS2に移行して受信中のチャンネル番号を記憶する。ステップS2以降の処理は図5のステップS2乃至S8と同一であり、図示及び説明を省略する。

【0097】ステップS71において番組ガイドキーの押 下操作が行われていないものと判断された場合には、処 理がステップS72に移行する。放送番組受信中は、文字 放送デコーダ32によって、番組情報が受信されている。 文字放送デコーダ32のビデオRAM84には放送予定の複 数の番組に関する表示情報である番組情報が格納され る。マイコン71は、ビデオRAM84からこの番組情報を 読出す。ステップS72においては、ビデオRAMに格納 された番組情報がマイコン71によって検索され、番組デ ータメモリ27の例えば番組No.フィールドに格納され た番組ID(識別)番号に一致する番組の番組情報が存 在するか否かが判断される。番組No. フィールドに は、各放送番組毎に、放送日及び放送局名毎に、連続番 号(ID番号)が付してある。一方、文字放送の番組情 報も、放送局毎にその日に放送される番組に同一のID 番号が付加されて伝送される。

30 【0098】ステップS72において、番組データメモリ 27に格納されていない番組についての情報がビデオRA M84に格納されている場合には、マイコン71は処理をステップS75に移行してこれらのデータをビデオRAM84 から読出して番組データメモリ27に出力する。これにより、番組データメモリ27の番組に関する情報が拡張される。

【0099】一方、番組データメモリ27に格納された番組の情報とピデオRAM84に格納されている番組情報とが同一の番組に関するものである場合には、マイコン71はステップS73において、放送日時及びタイトルが一致しているか否かを判断して、一致している場合には処理を終了する。一致していない場合には、番組データメモリ27内のデータが古くて正しいデータでないものと判断し、次のステップS74においてビデオRAM84の番組情報を番組データメモリ27に与えて更新させる。

【0100】図23は番組データメモリの更新を説明するためのものである。

【0101】図23のステップS81において、マイコン71は文字放送で受信した各番組データ毎にID番号を抽出する。次に、マイコン71、ステップS82において、番

50

組データメモリ27のデータを読出して、受信放送、受信 日及び番組ID番号がビデオRAM84に格納されている データと一致した番組を抽出する。

【0102】次のステップS83、84においては、マイコン71は番組データメモリ27から抽出した番組の情報について、文字放送によって伝送された番組情報のうちのタイトル情報、放送時間情報が、夫々番組データメモリ27のタイトルフィールド、放送日時フィールドの該当するデータに一致しているとみなせるか否かを調べる。タイトル情報が異なっている場合には、ステップS86において、文字放送によって伝送された番組情報のうちのタイトル情報を番組データメモリ84の該当する番組に対応したタイトルフィールドに書込む。また、放送時間情報が相違する場合には、ステップS87において、文字放送によって伝送された番組情報のうちの放送時間情報を番組データメモリ84の該当する番組に対応した放送日時フィールドに書込む。

【0103】こうして、番組データメモリ27は文字多重 放送によって伝送された番組情報によって更新される。

【0104】なお、図23のフローでは、番組データメ 20 モリ27に各番組についてのID番号が付加されていない 場合、又は、文字放送で送られてくる番組情報にID番号が付加されていない場合には採用することができない。この場合には、番組のタイトル又は放送時間等によって検索する方法を採用する。図24はこの場合において、番組データメモリを更新する動作を説明するためのものである。

【0105】図24のステップS91において、マイコン71は文字放送デコーダ32を制御して、文字多重放送の番組情報を受信させ、ビデオRAM84に格納された番組情報のうち番組タイトル部分を読出す。マイコン71は次のステップS92において、番組データメモリ27の放送日時フィールド及びタイトルフィールドを読出して、受信日が一致している情報であって、タイトルが一致している番組を検索する。

【0106】次のステップS93においては、マイコン71は、ステップS92によって検索した番組について、ピデオRAM84に格納されている番組情報と番組データメモリ27の各フィールドのデータとが一致しているか否かの比較を行う。ステップS94において、マイコン71は検出 40結果が一致していないものと判断すると、次のステップS95においてビデオRAM84に格納されているデータを用いて番組データメモリ27の各フィールドのデータを更新する。

【0107】次に、マイコン71は、ステップS96において文字多重放送の各番組の放送時間のデータをビデオRAM84から読出す。次のステップS97では、ビデオRAM84から読出した放送時間に関するデータを番組データメモリ27の放送日時フィールドのデータと比較することにより、ビデオRAM84と番組データメモリ27とに格納 50

24

されている同一番組を抽出する。次いで、ステップS98 において、マイコン71はステップS97で抽出した番組について、ビデオRAM84のデータと番組データメモリ27 の各フィールドのデータとが一致しているか否かを比較する。

【0108】マイコン71はビデオRAM84のデータと番組データメモリ27の各フィールドのデータとが一致していないと判断した場合には、次のステップS99から処理をステップS100 に移行して、ビデオRAM84に格納されているデータを用いて番組データメモリ27の各フィールドのデータを更新する。

【0109】このように、本実施例においては、文字多 重放送の番組情報を受信してビデオRAMに格納し、このビデオRAMに格納された番組情報を番組データメモ リに追加すると共に、番組データメモリの各フィールド の情報とビデオRAMの情報とが一致しない場合には、 ビデオRAMの情報によって番組データメモリの各フィールドの情報を更新するようにしており、番組データメ モリには常に最新の番組情報が格納される。従って、スポーツ中継番組等のように、予め設定されている放送時間がずれて、以後の番組の放送時間が 番組データメモリ内に格納されている情報とずれた場合でも、逐次受信される文字多重放送の番組情報によって 正しい放送時刻及び放送内容等に更新されるので、視聴者は番組ガイド表示から実際の正しい番組情報を得ることができる。

[0110]

【発明の効果】以上説明したように本発明の請求項1, 14,23によれば、簡単な操作で短時間に番組情報を 提示することができるという効果を有し、また、本発明 の請求項34,38によれば、書換え不能なメディアに よって番組に関する情報が供給された場合でも、実際の 放送に適応した番組情報表示を可能にすることができる という効果を有する。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明に係るテレビジョン受信機の一実施例を 示すプロック図。

【図2】リモコンを示す説明図。

【図3】図1中の時計回路の具体的な構成を示すプロック図。

【図4】図1中の番組データメモリの記憶フィールドを 説明するための説明図。

【図 5】実施例の動作を説明するためのフローチャート。

【図 6】実施例の動作を説明するためのフローチャート。

【図7】実施例の動作を説明するためのフローチャート。

【図8】実施例の動作を説明するためのフローチャー ト。

【図9】実施例の動作を説明するためのフローチャート。

【図10】 実施例の動作を説明するための説明図。

【図11】実施例の動作を説明するための説明図。

【図12】 実施例の動作を説明するための説明図。

【図13】 実施例の動作を説明するための説明図。

【図14】実施例の動作を説明するための説明図。

【図15】実施例の動作を説明するための説明図。

【図16】実施例の動作を説明するための説明図。

【図17】 実施例の動作を説明するための説明図。

【図18】実施例の動作を説明するための説明図。

【図19】実施例の動作を説明するための説明図。

【図20】本発明の他の実施例を示すプロック図。

【図21】図20中の文字放送デコーダの具体的な構成を示すプロック図。

26

【図22】図20の実施例の動作を説明するためのフローチャート。

【図23】図20の実施例の動作を説明するためのフローチャート。

【図24】図20の実施例の動作を説明するためのフローチャート。

【図25】図1中の時計回路の他の例を示すプロック 図。

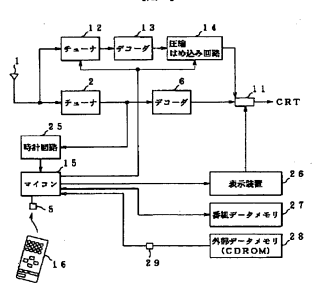
【図 2 6】従来のテレビジョン受信機を示すプロック 10 図。

【図27】文字放送の表示例を示す説明図。

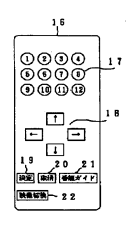
【符号の説明】

14…圧縮はめ込み回路、15…マイコン、25…時計回路、 26…表示装置、27…番組データメモリ、28…外部データ メモリ

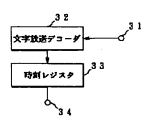
【図1】



[図2]

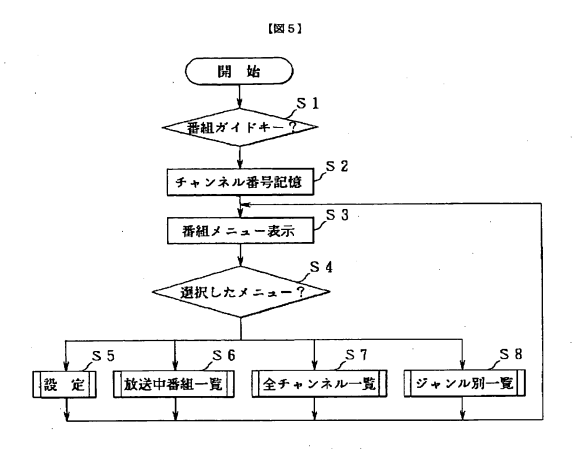


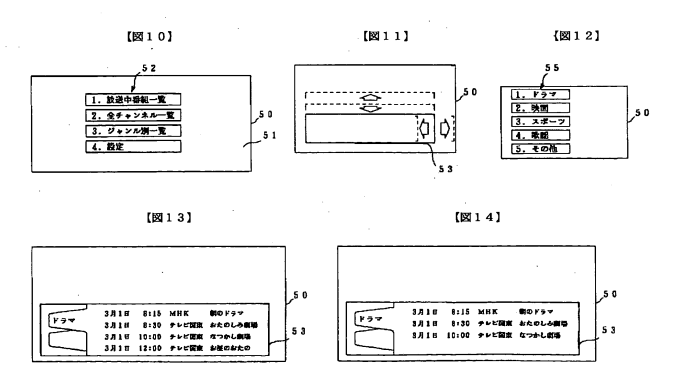
[図3]



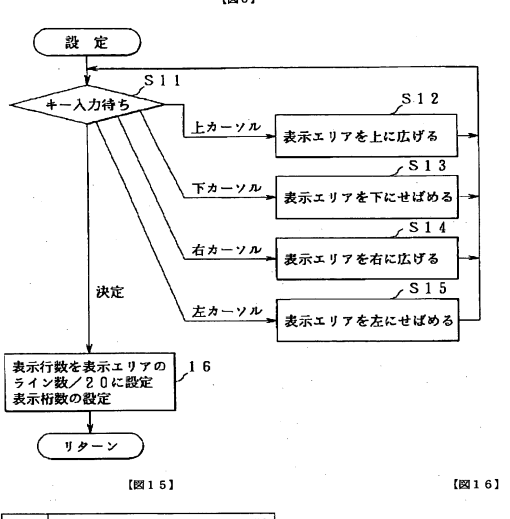
【図4】

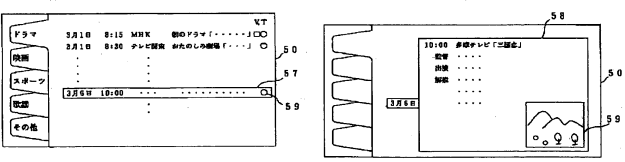
:	が数率	飲證明名	放送日時	タイトル	内容磁明	サンプル西産	ジャンル	予約 V T R V
### #01		テレビ製剤	8:15- 8:30	r	:::::::	:::::::::::::::::::::::::::::::::::::::	F97	0 0
神経 せの2		チレビ関北	9:30 - 9:00	[]			パラエティ	1 1
	4	テレビ関東	9:00 - 12:00	「高校パレー会団大会」			スポーツ	0 0

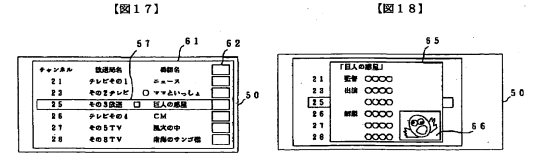


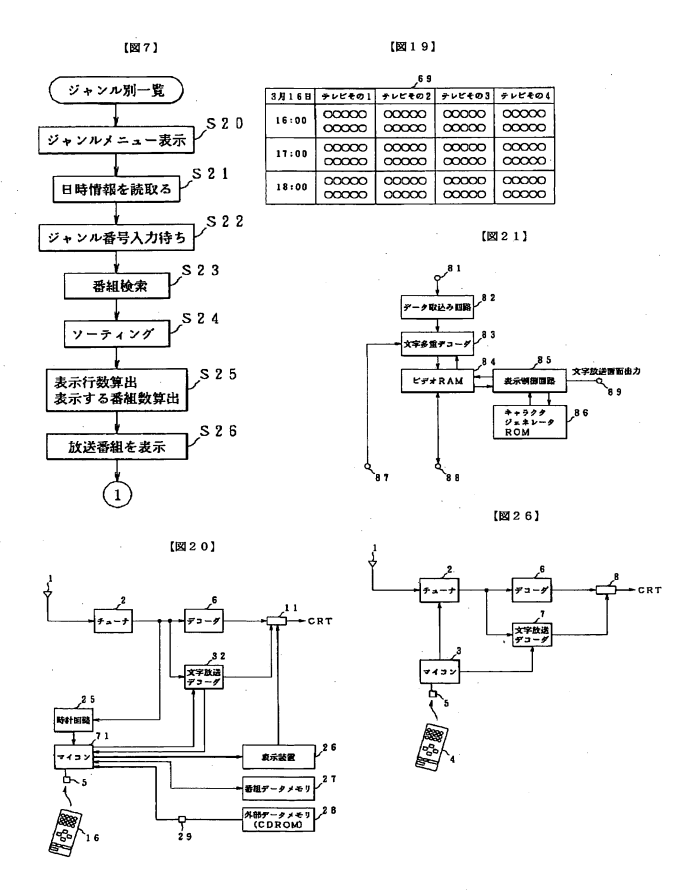


【図6】

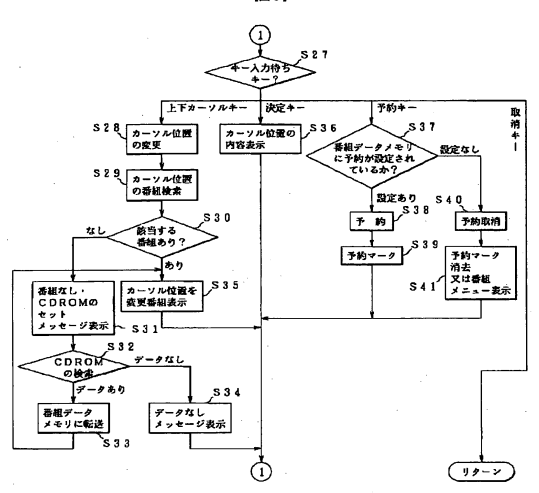




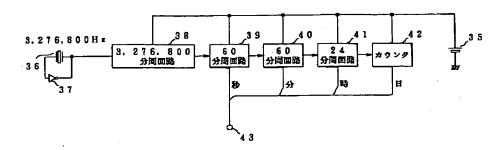




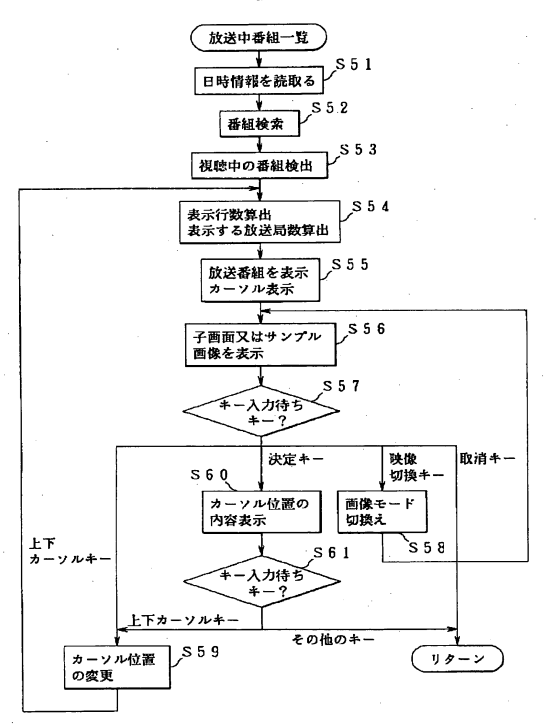




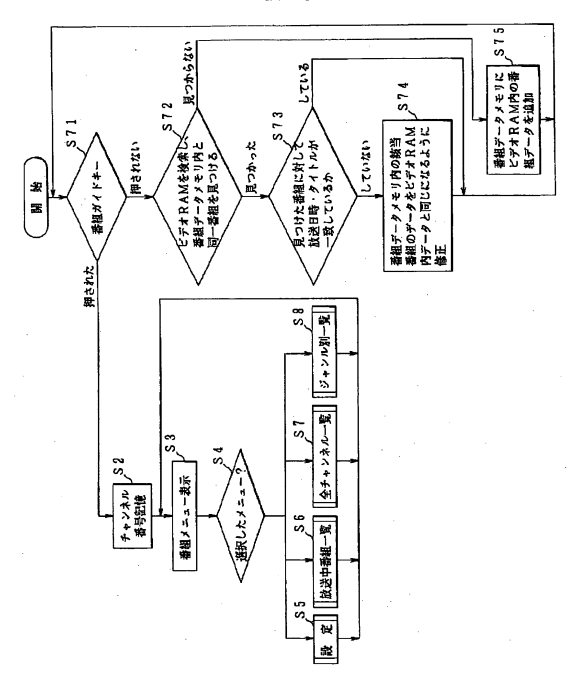
【図25】



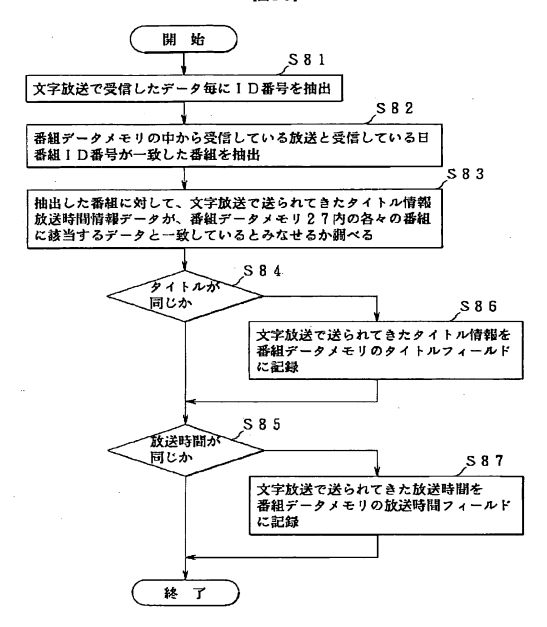




[図22]



【図23】



【図27】

```
モジホウソウ #900 テレビ関東 3月1日の番組 1ページ
1 7:00- 8:30 ニュース
2 8:30- 8:50 朝のドラマ
3 8:50- 9:00 天気予報
4 9:00-12:00 斉校パレー全国大会
5 12:00-13:00 ニュース
```

【図24】

